## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 1 (111) 1 4 (1711) 1 1 4 (1711) 1 (1711) 1 1 (1711) 1 1 (1711) 1 1 (1711) 1 1 (1711) 1 1 (1711) 1 1 (1711) 1 1

(43) 国際公開日 2005年5月6日 (06.05.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/040567 A1

(51) 国際特許分類?:

F01N 3/00, 3/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012938

(22) 国際出願日:

2004年9月6日(06.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の首語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-365375

2003年10月27日(27.10.2003) JP

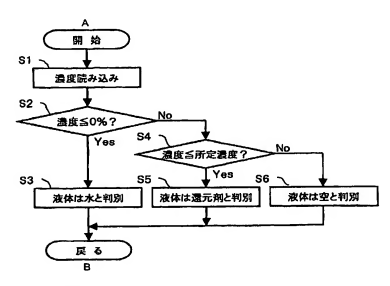
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日産 ディーゼル工業株式会社 (NISSAN DIESEL MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上尾市大字壱丁 目 1 番地 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 仁科 充広 (NISHINA, Mitsuhiro) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上 尾市大字壱丁目1番地 日産ディーゼル工業株式 会社内 Saitama (JP). 加藤 寿一 (KATOU, Toshlkazu) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上尾市大字壱丁目1番地 日産ディーゼル工業株式会社内 Saitama (JP). 栗田 弘 之 (KURITA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒3628523 埼玉県上 昆市大字壱丁目 1 番地 日産ディーゼル工業株式会 社内 Saitama (JP).

/貌葉有/

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DISCRIMINATING LIQUID
- (54) 発明の名称: 液体判別装置及び液体判別方法



A... START

S1... READING CONCENTRATION

S2... CONCENTRATION ≤ 0 % ?

S3... LIQUID IS DISCRIMINATED TO BE WATER

S4... CONCENTRATION ≤ PREDETERMINED CONCENTRATION?

S5... LIQUID IS DISCRIMINATED TO BE REDUCING AGENT

S6... LIQUID IS DISCRIMINATED TO BE ABSENT

**B... RETURN** 

A concentration (57) Abstract: sensor for detecting a concentration of a liquid reducing agent through heat transfer characteristics between separate two points is provided in a storage tank for storing a liquid supplied to an NOx reduction catalyst. When the concentration read from the concentration sensor is 0 % or less, the liquid is discriminated to be water, that is, it is utilized that when water is converted to the concentration of a liquid reducing agent, it is 0 %, and it is also 0 % even when the concentration When is reduced by convection. the concentration is greater than a predetermined value, it is discriminated that no liquid is present, since it is considered that the output of the sensor is abnormal because of the absence of a liquid in the tank. On the other hand, when the concentration is greater than 0 % and less than a predetermined value, the liquid is discriminated to be the liquid reducing agent, provided that the concentration value may include an

(57) 要約: NOx還元触媒に供給 される液体が貯蔵される貯蔵タン クに、離間した2点間の熱伝達特 性を介して液体還元剤の濃度を検 出する濃度センサを取り付ける。

そして、濃度センサから濃度を読み込み、その濃度が0%以下であれば液体は水であると判別する。即ち、

/锭葉有/